

| QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO VERTICAL |       |        |                           |        |                    |                    |
|-------------------------------------|-------|--------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| NOME                                | PLACA | CÓDIGO | DIMEN.                    | QUANT. | ÁREA (unidade)     | ÁREA (total)       |
| PARADA OBRIGATORIA                  |       | R-1    | L = 0,25m<br>(0,60x0,60m) | 03     | 0,28m <sup>2</sup> | 0,84m <sup>2</sup> |
| VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA         |       | R-19   | φ = 0,60 m                | 05     | 0,28m <sup>2</sup> | 1,40m <sup>2</sup> |
| PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES    |       | A-32b  | (0,45x0,45m)              | ---    | 0,28m <sup>2</sup> | ---                |

TOTAL VERTICAL=2,24m<sup>2</sup>

| QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA MECANIZADA DE FAIXAS) |                        |         |                  |                    |              |                     |
|--|------------------------|---------|------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| NOME   | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | COR     | PINTURAS (Tipos) | ESPESSURA DA FAIXA | EXTENSÃO (m) | ÁREA (total)        |
| FAIXA TRACEJADA  |                        | AMARELA | MECANIZADA       | 12 cm              | 274,71m      | 38,39m <sup>2</sup> |
| FAIXA DUPLA CONTÍNUA   |                        | AMARELA | MECANIZADA       | 12 cm              | 45,00m       | 5,40m <sup>2</sup>  |

TOTAL HORIZONTAL MECANIZADA=43,79m<sup>2</sup>

| QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA MANUAL DE MARCAS) |                        |        |                  |                     |                    |              |                |                     |
|--|------------------------|--------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|----------------|---------------------|
| NOME   | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | COR    | PINTURAS (Tipos) | ÁREA (unidade)      | ESPESSURA DA FAIXA | EXTENSÃO (m) | QUANT. (total) | ÁREA (total)        |
| PARADA OBRIGATORIA   |                        | BRANCA | MANUAL           | 2,92m <sup>2</sup>  | ---                | ---          | 03             | 8,76m <sup>2</sup>  |
| SENTIDO DA CIRCULAÇÃO DA VIA                                     |                        | BRANCA | MANUAL           | 1,087m <sup>2</sup> | ---                | ---          | 06             | 6,52m <sup>2</sup>  |
| FAIXA DE PEDESTRES   |                        | BRANCA | MANUAL           | 14,40m <sup>2</sup> | ---                | ---          | 03             | 43,20m <sup>2</sup> |
| LINHA DE RETENÇÃO  |                        | BRANCA | MANUAL           | ---                 | 40 cm              | 2,90m        | 03             | 3,48m <sup>2</sup>  |

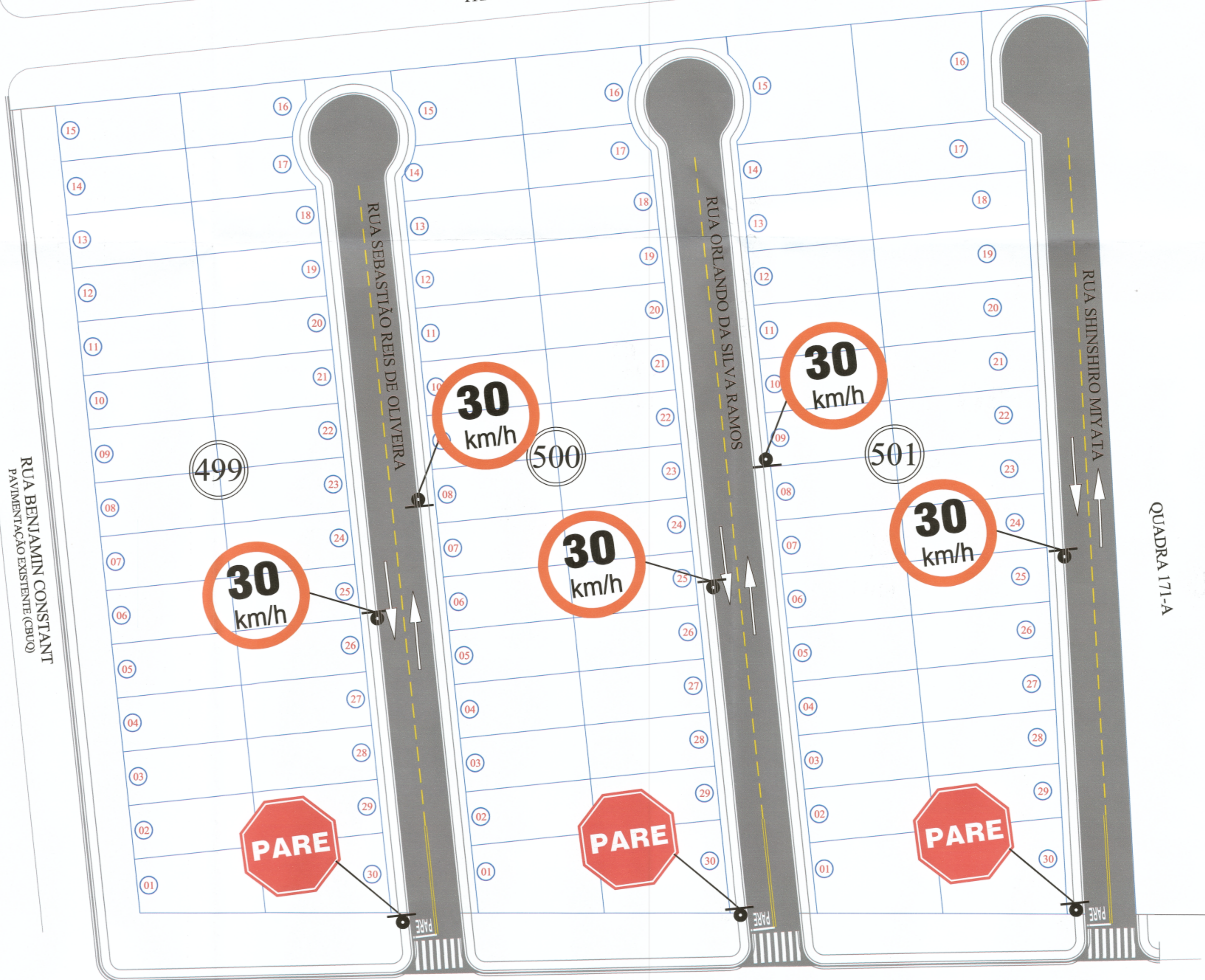
TOTAL HORIZONTAL MANUAL=61,96m<sup>2</sup>

QUADRA 01

RUA BENJAMIN CONSTANT  
PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE (CBUQ)

SINALIZAÇÃO  
ESC: 1:400

TRAVESSA JARDIM



AVENIDA ADJALMO SALDANHA  
PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE (CBUQ)



TÍTULO | FOLHA

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA | 05**

ASSUNTO

**IMPLANTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO**

ENDEREÇO/MUNICÍPIO

**LOCAL: LOTEAMENTO RESIDENCIAL VALÉRIO DE MEDEIROS  
ENDEREÇO: AVENIDA ADJALMO SALDANHA  
BAIRRO: BRENECK - MUNDO NOVO/MS.**

QUANTITATIVO

TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 90,00 Unidades

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA  
0 10 20 30 (m) | INDICADA | 02/2.020

ASSINATURAS  
PREFEITO | C.P.F.

Valdoniro Brischiani  
Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO | A.R.T.

Nelson T. Santos  
Engenheiro Civil  
CREA 214/15

APROVAÇÃO

PROJETO APROVADO EM 20/12/2020  
de acordo com a Lei Municipal N. 160/86  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNDO NOVO

Waldemar Mano dos Santos  
Secretário Municipal de Infra  
e Serviços Públicos  
Portaria N° 094/2020